PCT

ROC'D PCT/FTO U.7 FEB 2005

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberich	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
P800673/W0/1	VORGEHEN zutreffend, nachs	tehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP 03/08674	06/08/2003	09/08/2002								
Anmelder										
MTU FRIEDRICHSHAFEN GMBH										
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>3</u> Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der internationalen								
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das 										
	in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
1 =										
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
Die Erklärung, daß das nac	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche ha	han aigh alg night racharghiarhar anvigas									
1 =	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).									
	tuer Erimating (sione i old ii).									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung									
1 500	gereichte Wortlaut genehmigt.									
	Behörde wie folgt festgesetzt:									
Hinsichtlich der Zusammenfassung										
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen F e innerhalb eines Monats nach dem Datum tellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr1								
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.								
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	,								
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.									
		Express Label No.								
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Juli 1998)		EV343679699US								

EV343679699US

A. KLASSII IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M51/00						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F02F							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	rme der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	US 6 189 511 B1 (DZIERZAWSKI RADOSLAWK ET AL) 20. Februar 2001 (2001-02-20) Spalte 5, Zeile 25 -Spalte 7, Zeile 5; Abbildungen 12-16		1-12				
Х	US 5 642 704 A (GOGOTS KENNETH J ET AL) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Spalte 3, Zeile 23-34; Abbildungen 1,6		1,10				
Х	DE 197 34 970 A (VOLKSWAGENWERK A 18. Februar 1999 (1999-02-18) das ganze Dokument 	1					
Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie					
** Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen **Interververververververververververververve							
Anmeidedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung won besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von be							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10/10/2003							
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Wagner, A	Express Label No				

INTERNATIONALEP DECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung zur selben Patentfamilie gehören

Inte les Aktenzeichen
PCT/EP 03/08674

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6189511	В1	20-02-2001	KEINE		
US 5642704	Α	01-07-1997	KEINE		
DE 19734970	A	18-02-1999	DE EP	19734970 A1 0896902 A2	18-02-1999 17-02-1999

Express Label No. EV343679699US